



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Laboratori Nazionali di Legnaro

## ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE LABORATORI NAZIONALI DI LEGNARO

### DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE DEL DIRETTORE RDA NUM. 119922

**Oggetto:** Aggiudicazione gara a procedura negoziata, ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. c) del d.lgs. 36/2023, per l'affidamento dei lavori di implementazione degli apparati elettrici e termomeccanici bordo macchina dell'area A5 dell'edificio SPES C.I.G. B06CE671E1 C.U.P I23G23000060005

Premesso che

- con precedente determina N -2023-InI-445 è stata autorizzata l'indizione di una gara procedura negoziata, senza bando, per l'affidamento dei lavori in oggetto per un importo a base di gara di € 175.620,52 oltre oneri per l'eliminazione da interferenza pari ad € 2.326,26 oltre iva al 22%;

Accertato che:

- dal Verbale di verifica della documentazione amministrativa del Responsabile Unico del Procedimento del 28.03.2024, risulta quanto segue:
  - In data 20/02/2024 è stata pubblicata sulla piattaforma CONSIP MEPA la procedura negoziata in oggetto, allegando tutta la documentazione prevista, termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno 25.03.2024 ore 18:00. (All.1)- RDO 4069790;
  - Operatori economici invitati: n. 9
  - Operatori economici che hanno presentato offerta: n. 4
  - Operatori economici esclusi: 0
- la procedura di gara è stata espletata con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 50, comma 4 del d.lgs. n. 36/2023;
- dal Verbale della seduta economica, risulta seguente la graduatoria

Ditta	Ribasso %	Prezzo corrispondente offerto	Costi sicurezza
<b>ELETTROMECCANICA VENERTA SRL</b>	<b>25,77</b>	<b>€ 128.636,33</b>	€ 2.326,26
BARZON & DAINESE IMPIANTI SRL	25,23	€ 129.572,12	€ 2.326,26
LIMES S.R.L.	21	€ 136.902,47	€ 2.326,26
T.M. GROUP S.R.L.	7,4	€ 160.470,48	€ 2.326,26

- dal verbale sopra citato risulta che l'offerta presentata dalla Società ELETTROMECCANICA VENETA SRL, classificatosi prima in graduatoria, è attendibile e affidabile per l'esecuzione del contratto e, pertanto, la società medesima viene proposta quale aggiudicataria dei lavori in argomento per un importo di € 130.962,59 di cui oneri relativi a rischi da interferenze e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 2.326,26 oltre IVA 22%;





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Laboratori Nazionali di Legnaro

- la spesa complessiva di € 130.962,59 di cui oneri relativi a rischi da interferenze e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 2.326,26 oltre IVA 22% rientra nei limiti della copertura finanziaria di € 175.620,52 oltre oneri per l'eliminazione da interferenza pari ad € 2.326,26 oltre iva al 22% oltre € 17.794,68 oltre IVA, per imprevisti ed € 3.558,94 per incentivi delle funzioni tecniche ex art. 45 del d.lgs. n. 36/2023 e s.m.i., che trova copertura nel bilancio dell'Istituto – LNL– anno 2023- Esperimento SPES MIUR - capitolo U1030209008;

Richiamato che

- vista la delibera del Consiglio Direttivo n. 13252 del 25.06.2014 dell'I.N.F.N., secondo cui i direttori dei laboratori dell'Istituto sono competenti, in materia di contratti per lavori, forniture e servizi e prestazioni d'opera e professionali, per importi fino a € 200.000,00.

### DELIBERA

1. di approvare la procedura di gara illustrata in narrativa e di affidare i lavori di implementazione degli apparati elettrici e termomeccanici bordo macchina dell'area a5 dell'edificio SPES, a favore ELETTROMECCANICA VENERTA SRL, per un importo di € 130.962,59 di cui oneri relativi a rischi da interferenze e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 2.326,26 oltre IVA 22%;
2. di determinare l'economia di bilancio per la minor spesa accertata in fase di affidamento di € 57.320,71;
3. di lasciare accantonata la somma per l'incentivo per le funzioni tecniche € 3.558,94 ed € 17.794,68 oltre IVA, per imprevisti, così come da quadro economico allegato alla nota di richiesta di avvio della procedura di gara del Responsabile Unico del Procedimento

